(19)日本国特許庁 (JP)

識別記号

(51)Int.CL5

# (12) 公開特許公報(A)

F I

庁内整理番号

(川)特許出類公開番号

# 特開平5-155024

技術表示箇所

(43)公開日 平成5年(1993)6月22日

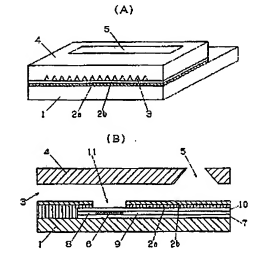
B41J 2/0 2/1			
	9012-2C	B41J	3/04 103 B
	9012-2C		103 H
		:	審査請求 宗請求 請求項の数1(全 5 頁)
(21)出頗各号	特與平3-348524	(71)出原人	000005496
			百士ゼロックス株式会社
(22)出戰日	平成3年(1991)12月6日		東京都港区赤坂三丁目 3 番 5 号
		(72)発明者	田瑞 伸司
			神奈川県海老名市本鄭2274香地 官士ゼロ
			ックス株式会社海老名事業所内
		(72)発明者	<b>細貝 耕三</b>
			神奈川県海老名市本鮮2274香油 富士ゼロ
			ックス株式会社海老名事業所内
		(72)発明者	
			神奈川原海老名市本郷2274誉地 富士ゼロ
			ックス株式会社海老名事業所内
		(74)代理人	弁理士 石井 康夫
			最終頁に続く

(54)【発明の名称】 インクジェット記録ヘッド

# (57)【要約】

【目的】 ピット層を有するインクジェット記録ヘッド において、インク吐出口を同程度の遅れ性を待つ材料で 構成できる強路構造を実現することにより、インク資の 噴射方向性を改善する。

【構成】 ヒーター基板1にはピット層が設けられているが、ピット層は第1ピット層2aと第2ピット層2bとで構成されている。第2ピット層2bは、Siで形成される。チャネル基板4は、Siウェハに異方性エッチングにより、チャネル部やインクリザーバ5が形成されている。これら両基板を接着した後、切断することにより、記録ヘッドが作製される。ノズル3を取り囲む材料は、すべてSiであり、インクに対する濡れ性が同一であるから、インク論の順射方向性を安定させることができる。



特闘平5-155024

### 【特許請求の範囲】

【語求項1】 底部に発熱体が配置された凹部が形成さ れたピット層を有する第1の基板と、チャネル部を有す る第2の基板とを接合してなるイングジェット記録へっ 下において、前記ピット層を2層以上の膜から構成する とともに、前記第2の基板と接する膜を前記第2の基板 と同程度の濡れ性を持つ材料で構成したことを特徴とす るインクジェット記録へっド。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、発熱体によりインクを 加熱し、気泡を発生させることにより、インク滴を吐出 して記録媒体に記録を行なうインクジェット記録ヘッド に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】発熱体によりインクを加熱し、気泡を発 生させてインク滴を吐出させる方式のインクジェット記 録へっドは、高解像、小型、低コスト化が図れる記録へ ットとして近年特に注目されている。この方式の記録へ ッドにおいて、インク海の吐出安定性を向上させるため 29 に、特別昭62-33648号公報に記載されているよ うに、凹部(ビット)を設け、凹部の底部に発熱体を配 置したものが知られている。凹部の形成は、基板上にピ ット層を設け、凹部の部分をパターニングして形成され るが、凹部を設けることによって、インクが加熱されて 発生した気泡の発生領域が限定され、また、ノズルから の空気の抱き込みを防止できることにより、インク資の 吐出安定性を向上させることができる。

【0003】図3は、上述したピット層を有するインク ジェット記録ヘッドの一例の説明図であり、(A)図は 30 することができる。 斜視図、(B)図はチャネル軸に沿う垂直面で切った断 面図である。図中、1はヒーター基板、2はピット層、 3はノズル、4はチャネル基板、5はインクリザーバ、 6は発熱抵抗体層、7は蓄熱層、8は共通電極、9は個 別電極、10は保護圏、11は凹部(ビット)である。 ヒーター基板1は、S1ウェハ上に整熱層7、抵抗体層 6. 共通電極8. 個別電極9、保護層10などを形成 し、その上に、感光性樹脂により、ビット層2が形成さ れている。チャネル基板4は、Sェウェハに異方性エッ チングによって、インク流路を形成するチャネル部やイ 40 ングリザーバ5を形成したものであるが、インク流路の 先端部近傍は、ノズル3を形成し、その関口がオリフィ スとなる。これら両基板を位置合わせして接着した後、 ダイシングソーによって各チップごとに切断することに より、記録ヘッドが作製される。

【0004】とのような従来のイングジェット記録へっ ドにおいては、ノズルは、ビット層を形成する熱硬化性 勧貼と、チャネル部を形成するSiとにより取り囲まれ て構成されるから、ノズルは、異なる材料の組み合わせ

滴を吐出した時に、インク滴の噴射方向性が安定しない という問題があった。これは、インク吐出口を構成して いる材料の濡れ性の相違によるものであり、例えば、熱 硬化性樹脂とSiの組み合わせでは、撥水性を表す接触 角は、熱硬化性樹脂で約10°、Siで約20°である ため、濡れ性の大きい(接触角の小さい)熱硬化性制脂 側にインク資が引き寄せられる傾向があるからである。 【0005】上述した原因によるインク滴の噴射方向性 を改善するため、インク吐出口表面を同一材料で処理す 10 る試みもなされているが、この処理する材料に対する窓 着性が材料により異なるため、インク吐出口が異なる材 料により構成されていると、部分的な影響が生じやすい という問題があった。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上述した間 題点を解決するためになされたもので、ピット層を有す るインクジェット記録ヘッドにおいて、インク吐出口を 同程度の濡れ性を持つ材料で構成できる流路構造を実現 することにより、インク滴の頓射方向性を改善すること を目的とするものである。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、底部に発熱体 が配置された凹部が形成されたピット層を有する第1の 基板と、チャネル部を有する第2の墓板とを接合してな るインクジェット記録へッドにおいて、前記ピット層を 2層以上の膜から構成するとともに、前記第2の墓板と 接する膜を前記第2の基板と同程度の温れ性を持つ材料 で構成したことを特徴とするものである。 前記第2の基 板と彼する膜は、SI系材料、NI等の金属材料で構成

## [0008]

【作用】本発明によれば、凹部が形成されたピット層を 2層以上の構成とし、第2の基板と接する部分を、第2 の基板と同程度の濡れ性を持つ材料で構成したことによ り、インク吐出口周辺の温れ栓が均一になり、インク流 の噴射方向性を安定させることができる。

# [0009]

【実施例】図1は、本発明のインクジェット記録ヘッド の第1の実施例の説明図であり、(A)図は斜視図、

(B)図はチャネル軸に沿う垂直面で切った断面図であ る。図中、図3と同様な部分には同じ符号を付した。2 a、2りはピット層である。ヒーター基板1は、整熱層 7. 発熱抵抗体層6、共通電攝8、個別電攝9. 保護層 10などが形成され、その上に、第1ピット層2a、第 2ピット層2bが形成されている。チャネル基板4は、 Siウェハに異方性エッチングにより、インク流路を形 成するチャネル部やインクリザーバ5を形成したもので あるが、インク流路の先端部近傍は、ノズル3を形成 し、その関口がオリフィスとなる。これら両基板を位置 により襟成されている。この材料の钼違により、インク 50 合わせして接着した後、ダイシングソーによって各チッ

プごとに切断することにより、記録ヘッドが作製される。

【0010】図2は、ヒーター基板へ第1ピット層2 a および第2のピット層2 b を形成する過程を、製造工程に基づいて説明するものである。まず、S・ウェハを用いたヒーター基板1上に、熱酸化によりS・O。からなる整熱風7を形成し、その上にPoly-S・からなる発熱低抗体層6をCVDにより着限し、所望の形状にパターニングする。次に、A1をスパッタリングにより着限し、共通電極8、個別電極9をパターニングする。さ 16 らに、その上に、保護層10を形成する。保護層10 は、絶縁層とその上のTaよりなる金属層の2層が着限され、パターニングされたものである。

【0011】続いて、感光性制脂として、感光性ポリイミドであるProbimide (登録商標)の348 (Ciba-Geigy社設)を用いて、第1ビット圏2aを15μmの厚さに形成する。形成方法は、まず、感光性ポリイミドワニスをスピンコートし、プリベークする。このとき、感光性ポリイミドワニス層の厚さは、30μmとなるようにする(図2(A))。

【0012】次に、凹部110部分が除去されるように、 22元、現像を行なって、パターニングして、400でで2時間加熱して熱硬化させる。この熱硬化工程によって、ポリイミ下層の順厚は、50%減少するから、最終的な順厚は、15μmとなる(図2(B))。

【0013】次に、S1系のラダーシリコーンのグラスレジン(商品名:米国OI-NEG社製)GR950の 溶液を10μmコーティングし、250℃で30分間加熱して、熱硬化させる(図2(C))。

【0014】その後、凹部11の部分を露出するように 30 してレジストマスクで窺い、凹部11の部分のグラスレ ジンを、CF、/O、のプラズマによるドライエッチン グによって除去する(図2(D))。

【①①15】図1に戻って、チャネル芸板についてみると、チャネル芸板4は、上途したように、Sェウェハに 雲方性エッチングにより、チャネル部やインクリザーバ 5が形成されたものであるから、その表面はSェである。しかし、実際は、チャネル基板4の表面は、自然酸化漿の状態となり、Sェ〇、腺が形成されている。その時の接触角は、約20°である。グラスレジンよりなる 40 第2ビット層2 bの表面も、自然酸化漿のSェ〇、腺がある程度形成されているため、インク吐出口を構成している材料の濡れ性は同等で、接触角としは、やはり約20°となる。

【0016】第2の実施例について説明する。この実施例では、上述したように、Sibusaチャネル書板4に表面が自然酸化膜の状態となり、SiO」が形成されることから、第2ビット層2りを構成する材料として、SiO」を使用するものである。製造工程は、第1の実

施例と同じであるので、ここでは、第2ビット層2bの作製方法のみを説明する。工程図も図2を用いて説明できる。

【0017】第1ピット層2aが形成されたヒーター基板1上に、LPD(LiquidPhase Deposition) 法を用いて第2ピット層2bを15μm形成する。 珪奈化水素酸(H, SiF,) 水溶液に、SiO, 粒子を溶解、流過した後、第1ピット層2aが形成されたヒーター基板1を浸漉し、ほう酸を添加することによって厚さ15μmのSiO,を形成する(図2(C))。

【0.018】次に、 $S_1O_2$  表面に、所望のパターンに 対応したレジストマスクを形成し、 $CF_1/O_2$  ブラズ マによるドライエッチングによって、凹部11を形成す る(図2(D))。

【0019】以上のようにして作製されたヒーター基板 1は、チャネル基板9と接着され、ダイシングソーで切 断されて記録ヘッドが作成される。そして、この実施砂 においても、インク吐出口を構成している材料の温れ性 20 は同等となり、接触角で約20°である。

【0020】上述した2つの実施例では、第2ビット屋2bをSi系付付で形成したが、接触角が約20°であるNi等の金属付料を、メッキにより第1ビット層2aの上に形成することもできる。

【0021】なお、ピット層は2厘に限られるものではなく、少なくとも2厘あればよい。この場合、最後に形成される長上層、すなわち、チャネル基板と接するピット層の材料をチャネル基板と同等の温れ性を持つ材料とすればよいことは明らかである。

## [0022]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明によれば、気泡の発生領域を規定した凹部を形成するピットを2層以上の構成とし、チャネル基板と接する部分をチャネル基板と同等の温れ性を持つ材料で構成されるので、インク吐出口周辺の温れ性が均一になり、インク資の帳射方向性を安定できるという効果がある。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明のインクジェット記録ヘッドの第1の 実施例の説明図である。

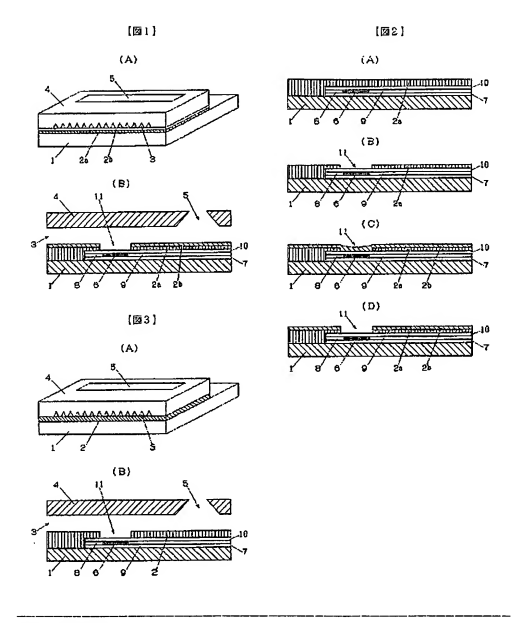
・ 【図2】 図1のヒーター基板の製造工程の説明図であ

【図3】 従来のインクジェット記録ヘッドの一例の説 明図である。

# 【符号の説明】

1 ヒーター基板、2,2a,2b ピット層、3 ノ ズル、4 チャネル基板、5 インクリザーバ、6 発 熱低抗体層、7 蓄熱層、8 共通電板、9個別電極、 10 保護層、11 凹部。 (4)

特関平5-155024



フロントページの続き

(72)発明者 池田 宏

神奈川県海老名市本郷2274香地 富士ゼロ

ックス株式会社海老名事業所内

(72) 発明者 小竹 直志

神奈川県海老名市本郷2274香地 富士ゼロ

ックス株式会社海老名事業所内

(72) 発明者 鈴木 雅

神奈川県海老名市本郷2274香地 富士ゼロ

ックス株式会社海老名事業所内

(72)発明者 三鍋 治郎

神奈川県海老名市本郷2274香地 富士ゼロ

ックス株式会社海老名事業所内

(5)

**特関平5−155024** 

(72)発明者 三海 誠 神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロ ックス株式会社海老名事業所内 (72)発明者 弥勒 美彦 神奈川県海老名市本郷2274香地 富士ゼロ ックス株式会社海老名事業所内